First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

End of Result Set

Generate Collection Rrint

L16: Entry 1 of 1

File: DWPI

Nov 17, 1989

DERWENT-ACC-NO: 1990-004116

DERWENT-WEEK: 199710

COPYRIGHT 2008 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Flexible waterproof asphalt sheets prepn. - using compsn. contg. styrene!-butadiene! thermoplastic elastomer with binding styrene petroleum softening agent and asphalt

_

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE

CODE

ASAHI CHEM IND CO LTD

ASAH

PRIORITY-DATA: 1988JP-0116866 (May 16, 1988)

Search ALL Clear

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

<u>JP 01287170 A</u> November 17, 1989 008

<u>JP 2577607 B2</u> February 5, 1997 007 C08L095/00

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DATE APPL-NO DESCRIPTOR

JP 01287170A May 16, 1988 1988JP-0116866 JP 2577607B2 May 16, 1988 1988JP-0116866

INT-CL (IPC): C08J 5/18; C08L 9/06; C08L 53/02; C08L 95/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 01287170A

BASIC-ABSTRACT:

The composition contains 15 wt. % or more of a styrene-butadiene thermoplastic elastomer with 25-45 wt. % of binding styrene and a wt. ave. mol. wt. of over 15000, 4-10 wt. % of a petroleum softening agent with 3-10 cs of viscosity (at 98.9 deg. C) and 0.810-0.900 of viscosity specific gravity constant and 81 wt. % or less of asphalt. The styrene-butadiene thermoplastic elastomer makes a net structure in the cpd. The elastomer with 0.01-1mm particle size is divided into more than two gps. and are added in order into the asphalt at 170-220 deg. C and kneaded to give the sheets.

Typically the styrene-butadiene thermoplastic elastomer is a block copolymer of styrene polymer blocks and butadiene polymer blocks and pref. is a linear block

copolymer. The size of the net structure of the elastomer pref. has under 10 microns long dia. of the asphalt island surrounded by the net elastomer to give flexibility. The kneading device has a stirring motor or homo-mixer in the dissolving bed or is a . kneader.

USE/ADVANTAGE - It gives cohesive sheets which have flexibility at lower temp. and higher softening pt. and workability.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/3

TITLE-TERMS: FLEXIBLE WATERPROOF ASPHALT SHEET PREPARATION COMPOSITION CONTAIN POLYSTYRENE POLYBUTADIENE THERMOPLASTIC ELASTOMER BIND STYRENE PETROL SOFTEN AGENT ASPHALT

DERWENT-CLASS: A18 A93 L02

CPI-CODES: A03-C03; A04-B03; A07-A01A; A08-P08; A12-S07; L02-D10;

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0002 0009 0010 0226 0306 3159 1095 1983 2236 2312 2332 2522 3251 2580 2585 2628 2646 2651 2670 3255

Multipunch Codes: 014 02& 032 034 036 055 056 117 122 251 27& 315 317 351 392 394 45- 502 504 53& 532 533 535 540 551 560 566 57& 575 581 582 583 584 589 592 593

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1990-001822

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

⑲ 日 本 国 特 許 庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-287170

⑤Int. Cl. ⁴	識別記号	庁内整理番号	❸公開	平成1年(1989	9)11月17日
C 08 L 95/00 C 08 J 5/18 C 08 L 9/06 53/02 95/00	LSU CFJ LBV LLW 106	A-6770-4 J 8720-4 F 6770-4 J 6904-4 J 審査請求	未請求 :	請求項の数 ・2	(全8頁)

図発明の名称 可撓性に優れた防水シートおよびその製造法

②特 願 昭63-116866

②出 願 昭63(1988)5月16日

⑫発 明 者 中 島 滋 夫 神奈川県川崎市川崎区夜光1丁目3番1号 旭化成工業株

式会社内

⑫発 明 者 唐 牛 正 夫 神奈川県川崎市川崎区夜光1丁目3番1号 旭化成工業株

式会社内

⑪出 願 人 旭化成工業株式会社 大阪府大阪市北区堂島浜1丁目2番6号

⑩代 理 人 弁理士 渡辺 一雄

明 細 書

1. 発明の名称

可挽性に優れた防水シートおよびその製造法 2. 特許請求の範囲

- (i) (a) 結合ステレン量25~45重量パーセント、重量平均分子量15万以上のステレン-プタジェン系熱可塑性弾性体が15重量%以上
 - (b) 粘度(測定風度 9 8.9 °C) 3 ~ 1 0 セン チストークス、粘度比重恒数 0.8 1 0 ~ 0.900 の石油系数化剤が 4 ~ 1 0 重量 9
- (c) アスフアルトが 8 1 重量 多以下 からなり、かつ、前記ステレン - ブタジェン系熱 可塑性弾性体が配合物中で納目構造をなす配合物 からなる可撓性に優れた防水シート。
- (2) 粒径 0.0 1 ~ 1 mm の 範囲にある請求項 1 に能 載の ステレン・プタジェン系 熱可塑性弾性体を 2 回以上に分割して、 1 7 0 ℃~ 2 2 0 ℃の 間 求項 1 に 配載の アスファルト中に投入 し、 強練すると とを 特徴とする 翻求項 1 に 配載の 可提性に使れた 防水シートの 製造方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、特に低温での可撓性に優れ、かつ高い 軟化点を有する凝集力特性に優れたアスフアル ド系防水シートに関する。

〔従来の技術〕

従来、アスファルト系防水シートには、プローンアスファルトあるいはプローンアスアスファルト又はストレートアスファルトに種々のポリマーを能加し使用されているが、より高度な要求特性に合致する材質にしようとする検討がなされている。

ポリマーの具体例としては、エチレン - 酢酸ピニル共重合体、エチレン - エチルアクリレート、ゴムラテックス、共役ジェンとピニル芳香族 炭化水素とからなるプロック共取合体等が使用されて

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、エチレン - 酢酸ピニル共気合体、 エチレン - エチルアクリレートをアスフアルトに 旅加したアスファルト組成物は低温特性に劣り、 冬勘のひび割れ袋が発生し好ましくない。

一方、共役ジェンとピニル 芳香族 炭化水 絮とから 成る 従来のプロック 共重合体 を 添加した アスファルト 組成物は 低磁特性に 優れる、 弾性率が 低く 防ホシート にした場合、 施工性に 優れる等の 竹むるが、 凝集力が不足 する 場合がある。 この たが むるが、 凝集力が不足 する 場合がある。 ことに より 改良 することが 試みられて いるが、 反面、 移 触粘度が 高く なり、 加工性が 著しく 犠牲に なる。

また、プローンアスファルトは軟化点が高く好ましいものの、低温での可発性に劣る為、ヒピ割れが生じ易い。このように、従来の各ポリマーを添加したアスファルト組成物あるいはプローンアスファルトは、その特性として必要な軟化点、低温での可挽性、凝集力特性の高度なパランス及び加工性を削断に満足しりるものは存在しなかつた。(課題を解決するための手段及び作用)

かかる現状に鑑み、本発明者らはプタジェンと スチレンからなる熱可塑性弾性体と石油系軟化剤

- 3 -

れた防水シートの製造方法に関する。

以下本発明を辞細に説明する。

本発明で使用するスチレン・プタジェン系列で使用するスチレン・プタジュクとアクは、スチレン・直合体プロック共取合体でロックの機能は、スチレン・プタグである。このポリマーの特徴は、スチレン・プロック共変が出て、カーセントであり、かつなが、アーセントを対し、アスファルト組成物の最集力特性に劣り、ない、政策のでは、数集力特性に劣る。

本発明においては、ポリマー构造が、一般式、 (A-B)n、 A+B-A)n、 B+A-B)n

(上式において、Aはスチレン取合体プロック であり、Bはプタジェン配合体プロックであ 及びアスファルトを配合したアスファルト組成物の軟化点、低温での可挽性、凝集力特性及び加工性の改良について鋭意検討した結果、本発明をなすに至つた。

即ち、本発明は

- (1)(a) 結合スチレン 航25~45 重量パーセント、 ・ 直貫平均分子量15万以上のスチレン - プタ ジエン系熱可塑性弾性体が15 重量 男以上
 - (b) 粘度(湖定温度98.9℃)3~10センチストークス、粘度比重恒数0.810~0.900 の石油系軟化剤が4~10重量%
- (c) アスファルトが81 取材の以下 からなりかつ削配スチレン・プタジェン系熱可塑 性弾性体が配合物で椭目構成をなす配合物からなる可挽性に優れた防水シート組成物。及び、

② 枚径 0.0 1 ~ 1 mm の 範囲にある 前 配銀 (1) 項 記 数の ステレン・プクジェン 差 熱 可 塑 性 弾 性 体 を 2 向 以上 に 分 物 し て 、 麻 部 1 7 0 ℃~ 2 2 0 ℃の 前 記 影 (1) 項 記 載 の アスファルト 中 に 投入 し 、 洗練 すること を 特 饭 と する 前 記 節 (1) 項 記 載 の 可 種 性 に 優

- 4 -

る。 A プロックと B プロックとの境界は必ず しも明瞭 K 区別される必要はない。 又、 n は 1 以上の整数である。)

で表される般状プロック共重合体が好手しい。

本務明で使用する石油系数化剤は、通常のゴム配合に用いられる石油の高端点留分中に含まれている油状物であり、粘度(測定磁度 9 8.9 ° い)が3~10センチストークス、粘度比取値数が0.810~0.90のものである。粘度が3センチストークス未満になるとアスファルト組成物の数化点、凝集力が低下する傾向にあり、粘度が10センチストークスを超えると、低温での機性が低下する。また、粘度比取値数が0.810米減になると、アスファルト組成物の軟化点、凝集力が低下し、0.900を超えると可続性が低下する。

本発明において、 石油系軟化剤は、 アスファルト 配合物に対して、 4~10 取量の、 好ましくは6~8 取量のの範囲で使用される。 石油系軟化剤の配合脈が4 取触の米減ではアスファルト中の熱

可塑性弾性体の分散状態が細目構造にならず、可弾性に劣る。また、10項貨劣を超えるとアスファルト 組成物の軟化点、 凝集力特性に劣る。これ 5 石油系軟化剤はポリマーにあらかじめ添加して も良く、 あるいはアスファルト に投入するとき、 ポリマーと別々に添加しても良く、 いすれも可能である。

こゝでいり納目構造とは、アスフアルト組成物を 電子 難做 観による観察を行い、 熱可 塑性 弾性体 が配合 物中で 連続相を形成 する 納目 構造を 有しない あか 古かを 示すものであり、 納目 構造を 有しない 場合は、 可挽性に 劣る。 可 挽性を 保持 する り えて 好ましい 桝目 桝 造の 大きさとしては、 例 えは、スチレン・プタジェン系 熱可 塑性 弾性体 に 囲まれた 島状の アスファルトの 長径部の 長さが 1 0 4 以下である。

本発明で使用するアスファルトは、石油から蒸留によつて待られる通常の石油アスファルトである。また、本発明に使用する熱可塑性弾性体は粒径を0.01~1 mmに粉砕し、アスファルト配合物

-7-

なり、作業性が劣ると共に、 混練後、 アスファルト中の前記熱可塑性弾性体の分散が納目構造にならない。 その結果、 特に可挽性に劣る。 また、 220℃を超えると、前記熱可塑性弾性体は熱による劣化が起るため好ましくない。 また、 鬼練装置としては、 一般的に アスファルト に用いられる 密解槽に 撹拌モーター、ホモミキサー等の 撹拌装置が 設置されたものあるいは、ニーターを用い得る。

(実施例)

以下に実施例を示すが、とれらは本発明を代表するものであり、本発明の範囲を制限するものではない。

奥施例1~3及び比較例1~3

期1 表に示したスチレン - プタジェン系熱可塑性弾性体をアスファルト配合物に対して、20重量場、同じく第1 表に示した石油系数化剤(粘度(御定温度98.9℃)7.1 Cst,粘度比重位数0.84、ソニックプロセス油 R - 200、共同石油製)をアスファルト配合物に対して、7 重量場

に対して、15頭量易以上、好ましくは20重量 多以上で使用される。ととでいり粒径とは、24 ma×24maの無い用紙に粉砕品 0.3 gを均一には らまき、(実体)顕微鏡を用い、倍率6倍にて、写真 機能を行い、その写真から、画像解析装置 (PIAS 社製)を使用し、粒径を測定した。そこで、粒径 が 0.0 1 mm 未満ではアスファルトに投入する際、 前記熱可塑性弾性体が飛散し作業性が劣り、1ヵ を超えると配合時の裕解性に劣り、完全裕解する のに長時間要する。また、前記熱可塑性弾性体が 15重量 3 未満では、配合物中で熱可塑性弾性体 が十分な網目構造を有しない為、アスファルトの 改質が十分でなく、軟化点、可提性、凝集力特性 に劣る。また混練方法として、前記熱可塑性弾性 体は2回以上に分割して投入し、アスファルト温 股は170°C~220°Cとする。前記熱可塑性弾 性体を1回で投入すると、アスファルト液面に、 削記熱可塑性弾性体が浮き、これが固まりとなり やすく、混練時間を要してしまり。アスファルト の温度を170℃未満にすると、腎腔粘度が高く

-8-

を配合し、ヘンンエルミキサーを用い、前記スチレン・プタジェン系熱可塑性弾性体に含ませ、粉・砕機(朋来鉄工所製)を使用し、粒径 0.0 5~0.8 mmの粉砕品を得た。この粉砕品を温度 180℃のホモミキサー(特殊機化工業製)にて5000 にrpmで複拌中のアスフアルト(ストアス 60・80、丸蛭石油製)に、前配スチレン・プタジェン ※熱可塑性弾性体換算量として、20重量 %を最初に10分級に5重量 %を投入し、その後 60分間攪拌し、アスフアルトと石油系軟化剤入りスチレン・プタジェン系熱可塑性弾性体の組成物を作成した。

との様にして製造したアスファルト組成物について次の様な性能評価を行つた。 裕般粘度は 180℃のオイル浴中にアスファルト組成物を充填した谷器を漬け、 回転粘度計を用い測定を行つ

牧化点は JIS K 2 2 0 7 に難じ、規定の類に試料を光填し、水浴中に水平に支え、試料の中央に

3.5 g の球を置き、浴鴟を 5 ℃ / min の速さで上 昇させたとき、球の直さで試料が場合の底板に触 れた時の鴟度を測定した。

凝集力特性はJISK-6301に準じ、アスフ アルト組収物を、180°Cプレスにて、2 ma 厚み のシートを作製し、3号形グンペルに打ち抜き、 引張速度 5 0 0 mm / min で、ダンペル形シートを 引張り、その時の応力と伸びの関係を調べ、破断 時の応力と伸びを測定した。可撓性は、アスファ ルト組成物を、180°Cプレスにて、3mm 厚みの シード作製し、シートの大きさ20mx100m2 に切出し、温度調整されたドライアイス - エタノ 一ル液に10分間以上投資後、シートを取り出し、 すばやく 1 5 mm の金属棒にシートの長手方向を曲 げる様に巻き付け、シートの制れが発生しない最 低の温度を測定した。網目構造はアスフアルト組 以物を、180℃プレスにて、2m厚みのシート を作製し、そのシートをオスミウム酸処理し、そ のシートの断菌をミクロトームにて、輝く切削し、 進子顕微鏡にて観察し、写真撮影を行い、その写

-11-

これらの結果を第1 製に示したが、本発明で規定するスチレン・ブタジェン系熱可塑性弾性体及び石油系軟化剤を使用し、本発明で規定する方法で製造したアスフアルト組成物は熱可塑性弾性体が網目構造を有し、防水シートとして優れた軟化点、可強性、凝集力特性を示すことがわかる。

算から熱可貌性弾性体が配合物中で連続相を形成 する椭目構造を有しているかどうかを目視にて判 定した。

実施例 2 は、石油系軟化剤の種類を変えかつ石油系軟化剤とスチレン・プタジェン系熱可塑性弾性体とをそれぞれ別々にアスファルトに投入すること及びアスファルト 温度を変更すること以外は実施例 1 と同様の方法でアスファルト 組成物を作成し、その性能を評価した。

実施例 3 は、スチレン - ブタジェン系熱可塑性 弾性体の 種類と投入量と石油系軟化剤の種類及び アスファルト 虚医を変更する以外は実施例 1 と同 様の方法でアスファルト組成物を作成し、その性 能を評価した。

比較例1は、スチレン・プタジェン系熱可塑性 神性体の分子量、比較例2、4は、石油系軟化剤 の種類、比較例3は石油系軟化剤の種類及びアス ファルト磁度をそれぞれ変更する以外は実施例1 と同様の方法でアスファルト組成物を作成し、そ の性能を評価した。

-12-

実施例4は、スチレン・プタジェン系熱可塑性
弾性体の投入量及びアスフアルト 腸度、 実施例 5 はスチレン・プタジェン系熱可塑性弾性体の 粒径と投入方法及び刑の投入量、比較例 4 はスチレン・プタジェン系熱可塑性弾性体の 粒径、比較例 7 はスチレン・プタジェン系熱可塑性弾性体の投入方法、比較例 8 はスチレン・プタジェン系 熱可 製性弾性体の投入方法、比較例 8 はスチレン・プタジェン アルト は、比較例 9 、1 1 0 は アスファルト は、比較の方法でアスファルト は、 で 変更 する 以外は、 実施例 1 との性 能を評価した。

結果を親 2 製化示したが本発明で規定する石油 系軟化剤の含有量、石油系軟化剤を含むステレン - ブタジェン系熱可塑性弾性体の粒径、その粉砕 品の投入量、投入方法及びアスファルト磁度で作 成したアスファルト組成物は良好な各特性を示す ことがわかる。

比較例 8 、 9 で待られた防水シートの断面の電子顕微鏡写真の複写例をそれぞれ第 2 図、第 3 図

に示す。 との 電子 顕 微鏡 写真の 根 写図から 明 らかな よ う に ス チ レン・ プ タ ジェン 系 熱 可 塑性 弾 性 体 1 は 均一 な 網 目 構 造 を 示さ な い 。

(発明の効果)

本発明の防水シートは特に可挽性に優れ、かつ、軟化点、凝集力特性、加工性にも優れるものである。

以下余白

			£	¥					
			実施例1	夹施例2	実施例3	比較例1	比較例 2.	比较例3	比較例4
舒	よりマー輔裕		ABA	5	ABAB	ABA	ABA		
£7.	スチレン含有量(重量の)		30	Ē	35	30	30	E	b b
たスパタジュ	分子 \$		200.000	ļ	160.000	130.000	200.000	Ħ	벼
ナンごエング	粒 後 (1111)		0.05~0.8	五	0.02~0.5	0.05~0.8	0.05~0.8	0.05-0.8	0.05~0.8
大性な		to to	10	10	10	10	10	10	10
ŧ	校入量(重量第対アスフアルト)	10分後	5	2	10	5	5	5	5
		20分後	5	īS	5	5	5	5	5
#4⊞	枯貶(Cst) (側定風度 98.9℃)		7.1群	3.5年	9.1邸	五1.7	4.8年4	11.4世5	3.1节6
اب ا	枯度比函值数		0.84	0.89	0.81	0.84	0.805	0.81	0.905
た/石学 表グ	投入量 (単量化対アスフアルト)		7	7	22	5	:20	6	7
前が で整	投入 方 岳		Æ 7	Æ8	在7	在7	在7	在7	在7
7 7	フナルト 島敗 (°C)		180	210	200	180	180	190	180
民	2) 医虫类型		80	0.6	0.6	7.0	80	7.0	65
異	目 群 造 柱 9		0	0	0	4	4	٥	٥
Ħ	帝殿枯度 (cps , at, 1	(), 0 8	8000	7500	0006	9009	6500	7500	7000
:¥∶	既 代 様 (つ)		125	120	130	100	105	120	120
\ _ -	गुट्ठं (°С)		-30	-25	-30	-10	-20	-10	-10
- 尼 #	引張強く (ねま/の)	2)	12	11	12	, 9	8	12	12
.	(# C (%)		2000	1800	2000	1400	1800	1700	1600
	任1 ソニックアロセス団R-20 [任2. スワレックメ100(丸帯石店) は 3 プロ・スタインの 100(丸帯石店) コースオイル P-2 10(五日日 1 三食 10 デイトアロセス社(三党	0 (共同石油製) 油製) 大規模製) (石油製)	年年年代7年年36年36年36年36年36年36年36年36年36年36年36年36年36	三枚12メディンディーディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ジャー 終ら 団件等件件 アトド西 単れる アンファトド	デイスゲロセス油(三級石油駅) イー705(モービル石油駅) 単存化で含ませてからフスファ ごせん。	二後石自幹) と石音教) ・クアメンナ・ダガー・参加した	o; ○ 4 ×	新日禁造を有している。 ・ かや作用している。 ・ を有している。	かな しだいな かなち

-16-

炭
~
無

			果施例4	與酷例5	元數包4	比較例5	比較例6	比較例7	比較例8	比較例?	元數配10
	ボリマー構造		ABA.	0	ı	(
欧亚	スチレン含有量 ((重量多)	30	e	E .	ত্র	E.	Ē	<u>e</u>	E	Œ,
した。	分子登		200.000	井	刊	垊	H 比	扣	描	在	Ħ
スチンエ	校、程、(加		0.05-0.8	0.1~0.9	0.02~0.5	0.2~0.9	0.5~5	0.05~0.8	0.05~0.8	0.05~0.8	0.05-0.8
ンズと出生	中では、日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	20 M	10	10	. 01	10	5	20	10	10	10
人出		10分後	10	10	ц	5	5		3	5	5
± :		20分後	. 2	•	5	5	S)			2	ഹ
æK∃	粘度 (Cst)(御定偽度 98.9°U)	7.1苗	3.5年2	五1.7	E	E	E	E	ie.	<u>19</u>
#¥.	粘度比單恒数		0.84	0.89	0.84	五	Ħ	拍	村	Ħ	中
合物	投入量(重量の対アスフアルト	T スフアルト)	5	6	3	11	7	7	7	7	7
(KB)	投入方	斑	在3	在3	田3	在3	田3	田3	在3	在3	莊3
7 7	ファルト温度	(ټ)	210	180	180	180	180	180	180	160	230
民	全 容 牌 時間	(#)	80	85	110	90	130	130	70	100	
盘	目構造	在4.	0	0	×	С	С	0	×	×	ĸ
ŧs	潜艇粘度 (cps	at:180°C)	12000	7000	10000	9200	8000	8000	9009	7500	٠.
*	۲¢.	点 (°C)	135	120	130	110	125	120	105	120	後回ぎ
> -	可 と. う.	t (°C)	-35	-25	-10	-30	-25	-25	-10	70	るが、
<u>- 4</u>	3 4444	仏独さ (kgt/cm²)	15	10	13	7	12	13	7	10	a⊩±H+
朝	11.W.17.E.	U (%)	1700	2200	1500	2100	2000	2000	1 500	1700	水が存むが

任2. スワレンクス100(丸磐石油製) 任3. 熱可製性学性体(含ませてからアスフアルトに苔解させた。 在1. ソニンクゲロセス街R-200(共向石油製)

をやや有している。 を有していない。 4 ×

在4. 〇 佛目構造を有している。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明のアスファルト系防水シートの 断面の 覚子顕微鏡写真の模写図、第2 、3 図は比 収例の同電子顕微鏡写真の模写図である。

特許出願人 旭化成工業株式会社

-18-

